Issue	Classifica	tion

Application No.	Applicant(s)									
10/045,011	EXEL ET AL.									
Examiner	Art Unit									
ELINICHA D CHEDDY	2072									

ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGIN	AL ::									CROS	S REFE	RENCE(S	3)				
CL	\ss_		SUBCL	ASS		CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
3	54	182	15																
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																			
α			7	1 01)														
(91 V	4	2 $-$	<u>ر ر ا</u>	VJ		,							<u></u>						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<i>.</i>										****					
				<i>!</i>				*.****											
				<i>i</i>															
			·	,				100		.,,:		,							
	Jesis Is									\rightarrow		ا نست	\sim						
												_	/-)				A 10		
								£	64	MOU	AP.C		/	: :: :	otai (aimsار	Allow	ea: g	20
	∴(Ass	istant E	xamine	er) ([Date)				PP	MAR	Y EXA	A dia	2/					1	
a	_ و_		خسست	111	29/	loy				eesta #4	# 5-AAA	ivitta:	3.4		Drin	O.G. t Claim	/e\).G. nt Fig.
10.11.11.11.11.11	HIMLE H	strumer	ite Eva	miner)	(Date			(Prin	nary Exa	aminer)		(Date	3)			(Claiiii	(5)	ß	77)
/	ogai III	3u di noi	165 C.A6		, (Car	-, ::								10		/			5
	laims	renur	nbere	d in th	ne sam	ne ord	er as	presen	ted by	/ appl	icant		CPA		□⊤	.D.		□R	.1.47
_ `	a		_	<u>7</u>		l _	ज			क		_	न		_	ਲ			a
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"	Ö		Ŀ	ō		ш.	ō		ш	ļ ö		ш	Ö	KELW	iL.	ō		ΙĽ	ő
	1			31			61			91			121			151	10014		181
2	2			32		ļ	62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4	hvy		34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155	N. A		185
6	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
8	_ 8			38	<u>i</u>		68			98_			128			158			188
9	9			39			69			99	Mir 4.		129	M. 1		159			189
10	10	Arterio Martin		40			70			100			130			160			190
12	11 12		_	41			71			101			131			161			191
13	13		_	42			72 73			102 103			132		•	162 163			192 193
	14			44			74			103			134			164			193
14	15		-	45			75			105			135			165	Phlot		195
16	16			46			76			106	1.74		136	(本資本) 2 選集日		166			196
10	17			47			77	1		107	Lá j		137			167			197
200	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
10	20			50			80	18.44		110			140			170			200
	2/1	144.		51			81			111	kjá		141			171	l di		201
	/22			52			82			112			142			172			202
\vdash	23			53			83			113			143			173			203
	24			54		<u> </u>	84			114			144			174			204
\vdash	25 26			55			85			115			145			175			205
	27			56 57	J	\vdash	86 87	 		116 117			146	ds _{eas} .		176			206
\vdash	28			58			88	{ }		118	1 1		147 148			177 178			207
\vdash	29	ř* :		59			89			119	Saggle 1		149		 _	179			208
	30			60			00	1		120	ele :		150	i Majara		100	L. Carl		209